

ELENCO TESI DI LAUREA PRESENTATE IN COLLABORAZIONE CON CO.SE.A. CONSORZIO

Num.	Anno accademico	Università	Facoltà	Corso di laurea	Titolo	Laureando	Relatore	Correlatori
1		Bologna	Ingegneria	Ingegneria Mineraria	Aspetti Progettuali del pretrattamento dei rifiuti solidi urbani e del loro smaltimento	Alfonso Metello Francesco Andretta	Prof. Fulvio Ciancabilla Franco P. Foraboschi	
2	1993-1994	Bologna	Ingegneria	Ingegneria Mineraria	La gestione integrata del problema rifiuti: la riorganizzazione della discarica di cà dei ladri nell'Appennino Bolognese	Francesca Zarri	Prof. Fulvio Ciancabilla	Ing. Alessandra Bonoli Dott. Stefano Vannini
3	1994-1995	Bologna	Ingegneria	Ingegneria mineraria	La gestione delle discariche di rsu -il caso reale della discarica di cà dei ladri-	Luca De Angelis	Ing. Franco P. Foraboschi	Ing. Alfonso Andretta Dott. Stefano Vannini
4	1996-1997	Bologna	Ingegneria	Ingegneria sanitaria ambientale	Modificazioni quali -quantitative dei rifiuti solidi urbani, confluiti in un impianto di interrimento controllato, a seguito di interventi specifici ed innovativi volti al recupero delle componenti riciclabili.	Lara Ferrari	Ing. Alessandra Bonoli	Ing. Alfonso Andretta Ing. Sergio Palmieri
5	1997-1998	Bologna	Scienze matematiche fisiche e naturali	Scienze ambientali	Caratterizzazioni delle modificazioni chimiche del rifiuto solido urbano e dei suoi effluenti liquidi e gassosi e nel tempo: l'esempio dell' impianto di discarica controllata per R.S.U. di Gaggio Montano (BO).	Paolo Carini	Prof. Giovanni Casalicchio	Dott. Stefano Vannini
6	1998-1999	Bologna	Economia	Economia e Commercio	ed erogazione di servizi pubblici locali. Motivazione e strategie di sviluppo.	Maria Grazia Capitani	Leda Matteuzzi Mazzoni - Ragioneria Pubblica	
7	1998-1999	Bologna	Scienze matematiche fisiche e naturali	Scienze Geologiche	Tutela e valorizzazione del banco calcareo a lucine del parco regionale dei laghi di Suviana e Brasimone Mediante uno studio di geologia ambientale	Saul Beghelli	Prof. Eraldo Amadesi	
8	1999-2000	Bologna	Scienze matematiche fisiche e naturali	Scienze geologiche	Geologia ambientale del comune di Granaglione	Beatrice Vivarelli	Prof. Eraldo Amadesi	
9	1999-2000	Ferrara	Ingegneria	Civile idraulica	Stima del rischio idrogeologico connesso alla movimentazione di frane superficiali per effetto della precipitazione.	Filippo Boraso	Prof. Ing. Marco Franchini	Ing. Stefano Orlandini Ing. Sergio Palmieri
10	1999-2000	Firenze	Ingegneria	Ingegneria dell'ambiente e delle risorse	Raccolta e analisi dati su opere ambientali del comune di Grizzana Morandi attraverso sistemi informativi geografici (GIS).	Marco Valdiserri	Dott. Alberto Iotti	Dott. Gabriele Ponzoni

ELENCO TESI DI LAUREA PRESENTATE IN COLLABORAZIONE CON CO.SE.A. CONSORZIO

Num.	Anno accademico	Università	Facoltà	Corso di laurea	Titolo	Laureando	Relatore	Correlatori
11	1999-2000	Firenze	Ingegneria	Ingegneria dell'ambiente e delle risorse	Raccolta e analisi dati su opere e infrastrutture ambientali di due comuni del bacino dell' alto fiume Reno, provincia di Bologna attraverso sistemi informativi geografici (GIS).	Francesco Ricci	Dott. Alberto Iotti	Dott. Gabriele Ponzoni
12	1999-2000	Ferrara	Ingegneria	Ingegneria civile	Identificazione dei flussi antropici e naturali nel contesto della contabilità ambientale. Il comune di Lizzano in Belvedere: una proposta metodologica per la quantificazione delle componenti il bilancio idrico della rete fognaria.	Elisa di Francesca	Ing. Marco Franchini	Ing. Sergio Palmieri Ing. Paola Verlicchi
13	1999-2000	Bologna	Ingegneria	Ingegneria gestionale	prodotti di demolizione edilizia: applicazione dei G.I.S. per la gestione dati	Silvia Coletti	Prof. Fulvio Ciancabilla	Prof. Alessandro Grandi Ing Alessandra Bonoli Ing Sergio Palmieri
14	2000-2001	Bologna	Ingegneria	Ingegneria gestionale	I problemi connessi alla corretta gestione delle acque nelle aree extraurbane: un caso nell'alta valle del Reno	Giada Munari	Prof. Fulvio Ciancabilla	Prof. Vittorio di Federico Prof. Alessandra Bonoli
15	2000-2001	Bologna	Ingegneria	Ingegneria per l'ambiente e il territorio	Gas appenninico e stabilità dei versanti: un approccio innovativo	Giuseppe Ciciliani	Prof. Giulio Cesare Borgia	Prof. Fulvio Ciancabilla Dott. Nicola Ciancabilla
15/bis	2000-2001	Bologna	Ingegneria	Ingegneria per l'ambiente e il territorio	Analisi dell'erosione superficiale per il bacino del Torrente Silla mediante applicazione GIS	Matteo Palmieri	Prof. Ing. Armando Brath	Prof. Filvio Ciancabilla Ing. Attilio Castellarin
16	2001-2002	Firenze	Ingegneria	Ingegneria dell'ambiente e delle risorse	Applicazione di metodologie per la valutazione dell' erosione del suolo mediante l'impiego dei Sistemi Informativi Geografici (GIS) "L'area di Silla".	Maurizio Melani	Dott. Alberto Iotti Dott. Gabriele Ponzoni Prof. Paolo Dapporto	
17	2001-2002	Firenze	Architettura	Urbanistica e pianificazione del territorio	Una proposta di pianificazione ambientale sostenibile per l'ambito delle tre limitre e dell' alto corso del fiume Reno	Mauro Vecchi	Prof. Alberto Ziparo	Arch. Enrico Maria Ciccozzi
18	2001-2002	Bologna	Scienze matematiche fisiche e naturali	Scienze Geologiche	Studio di geologia ambientale nell' alto Appennino Tosco-Emiliano. L' antica Via Francesca e la "presunta" miniera di rame di Passo della Collina	Alberto Rimondini	Prof. Eraldo Amadesi	
19	2001-2002	Firenze	Scienze matematiche fisiche e naturali	Scienze naturali	Studio d' impatto ambientale sulla discarica controllata "Cà dei ladri" di Gaggio Montano (BO).	Emiliano Giglioli	Prof. Sandro Moretti	Prof. Roberto Pepino Dott. Filippo Catani
20	2001-2002	Firenze	Scienze matematiche di fisiche e naturali	Scienze geologiche	Analisi delle condizioni di dissesto per frana nella zona di Querciola, Lizzano in Belvedere (BO).	Francesco Romano	Prof. Nicola Casagli	Dott. Filippo Catani Prof. Federico Sani

ELENCO TESI DI LAUREA PRESENTATE IN COLLABORAZIONE CON CO.SE.A. CONSORZIO

Num.	Anno accademico	Università	Facoltà	Corso di laurea	Titolo	Laureando	Relatore	Correlatori
21	2001-2002	Firenze	Scienze matematiche fisiche e naturali	Scienze geologiche	Individuazione e caratterizzazione delle aree suscettibili di grave dissesto idrogeologico nell'Alta Valle del fiume Reno: il bacino del Rio Maggiore	Marco Bianucci	Prof. Paolo Canuti	Prof. Federico Sani Dott. Filippo Catani
22	2001-2002	Firenze	Ingegneria	Ingegneria dell'ambiente e delle risorse	Valutazione teorica e misura sperimentale dell'erosione del suolo all'interno della discarica in località Cà di ladri, comune di Gaggio Montano	Cristiano Nardini	Prof. Alberto Iotti Prof. Paolo Dapporto	
23	2002-2003	Bologna	Scienze matematiche fisiche e naturali	Scienze Geologiche	Geologia della zona compresa tra il Limentra di Sambuca e il torrente Limentralla. Il livello a "Lucine" e la miniera di Spedaletto	Elisa Margelli	Prof. Eraldo Amadesi	
24	2002-2003	Bologna	Scienze matematiche fisiche e naturali	Scienze Geologiche	Studio geologico ambientale del comune di Lizzano in Belvedere. La miniera della riva (Rocca Corneta).	Chiara Moschini	Prof. Eraldo Amadesi	
25	2003-2004	Firenze	Ingegneria	Ingegneria per l'ambiente e il Territorio	Analisi di stabilità della Discarica Controllata di Cà dei Ladri (Silla di Gaggio Montano - Bologna)	David Fattorini	Ing. Teresa Crespellani Ing. Claudia Madiati Ing. Johan Facciorusso Ing. Pierluca Gobbi	
26	2004-2005	Bologna	Scienze matematiche fisiche e naturali	Scienze Geologiche	Geologia della Valle del Limentralla di Treppio (Appennino Tosco-Emiliano)	Walter Rivola	Prof. Eraldo Amadesi	
27	2005-2006	Bologna	Ingegneria	Ingegneria gestionale	Utilizzo delle biomasse legnose come fonte energetica rinnovabile. Analisi di fattibilità di un impianto di teleriscaldamento per la frazione di Gabba (Lizzano in Belvedere - Appennino Tosco-Emiliano)	Elena Burzi	Prof.ssa Alessandra Bonoli	Prof. Giovanni Naldi Dott. Ing. Sergio Palmieri (Direttore CO.SE.A. Consorzio) Dott. Ing. Filippo Marini
28	2006-2007	Bologna	Ingegneria	Ingegneria per l'ambiente e il Territorio	Le Biomasse e il loro utilizzo in campo energetico	Beatrice Conestabile della Staffa	Prof. Giovanni Naldi	Prof.ssa Alessandra Bonoli Dott. Ing. Sergio Palmieri